

## 抗雷击的，带有双重故障保护功能的高精度电流传感器芯片

### 概述：

SC844/5系列是上海兴感半导体的抗雷击全集成电流传感器产品线新成员，业内首款能过20kA/8us雷击浪涌测试的全集成电流检测芯片，及低至0.2mΩ的导线阻抗，尤其适合应用在室外逆变器，充电桩等露天基础设施及要求测量在高达150A的大电流功率系统。

这颗产品是基于霍尔效应的高精度电流传感器，采用了自有专利的数字温度补偿技术、差分传感技术，隔离封装技术，使其能在复杂的工业环境下保障精确的传感采集精度和非常稳定的性能指标。为许多高精度测量的需求提供更小、更经济、更高可靠性的选择。

SC844/5系列新增了开漏极输出的内置和可调故障监控功能，其FLAG\_F采用了内置固定故障阈值，不需要任何额外的组件，可实现<2uS的内置保护响应，非常适用于重度短路故障检测。而FLAG\_S支持用户自行通过外设分压电阻设置故障阈值，并具有电流脉冲屏蔽设定可以忽略应用中的干扰防止错误报警，非常适用于轻度过流检测和反馈峰值设定。该功能在故障检测中应用灵活也大大简化了电路板应用布局。

兴感半导体致力于研究核心传感检测芯片技术，以给客户带来最优的电流检测解决方案为宗旨。

### 特性

- 隔离式测量，隔离耐压高达4800Vrms @50HZ,1分钟
- 可以测直流，和交流电流
- 高达240khz的信号检测带宽
- 最低的电流导线阻抗：0.2mΩ
- 20kA 8/20uS的浪涌电流承受能力
- 支持Viout - Vref差分输出模式
- 支持Vref同步输入线性电压：0.5~2.5V范围
- 差分传感技术对外部环境具有高抗干扰能力
- 具有用户可配置的故障检测功能

FLAG\_F: 内置过流保护，适用于恶劣严重的短路检测

FLAG\_S: 可调过流保护，适用于过载检测并支持用户配置

- 内置固定的参考基准，不受电源电压波动影响
- 支持的静态电压输出：  
0.1VCC/0.5VCC、固定2.5 or 1.65V、固定1.5V
- 低至1.8uS的响应时间
- 宽被测电流范围：0A~150A
- 高精度：常温<2%的精度误差

工作温区：<2.5%的精度误差

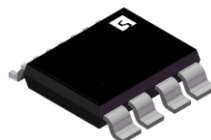
- 强驱动能力，支持输出端口接低至2kΩ的负载
- 自主知识产权

- 隔离度安规认证：

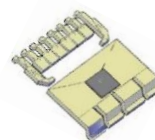


### 封装图

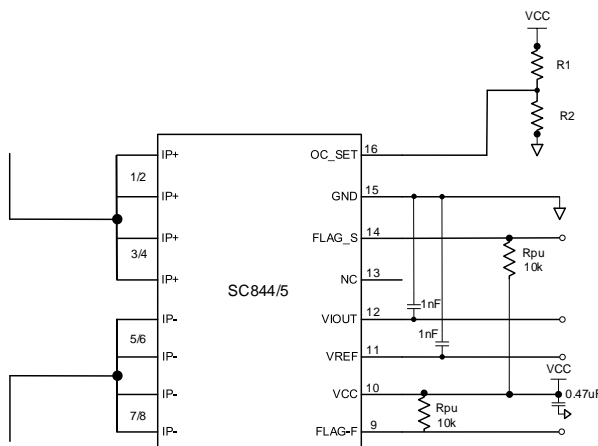
- ◆ 外观视图



- 内部铜导线示意图



### 典型应用图



20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

订购信息

型号	特征码	温度范围	包装方式	标准测量电流 IP 范围 (A) *3	0A 输出*1 (V)	供电电源 (V)	灵敏度*2 (mV/A)	
SC844AFT-20F5	A	F(-40~125°C)	T (Reel, 1000 pieces/reel)	± 20	F(2.5)	5	100	
SC844AFT -25F5				± 25			80	
SC844AFT -50F5				± 50			40	
SC844AFT -75F5				± 75			26.67	
SC844AFT-80F5				± 80			25	
SC844AFT -100F5				± 100			20	
SC844AFT -150F5				± 150			13.333	
SC844AFT -200F5				± 200			10	
SC844AFT -20B5				± 20			100	
SC844AFT -25B5				± 25			80	
SC844AFT -50B5				± 50	40			
SC844AFT -75B5				± 75	26.67			
SC844AFT -100B5				± 100	20			
SC844AFT-10I5				± 10	I (VREF=1.5V)		200	
SC844AFT -15I5				± 15	I (同步 VREF 输入电压)		133.33	
SC844AFT -20I5				± 20			100	
SC844AFT -25I5				± 25			80	
SC844AFT -30I5				± 30			66	
SC844AFT -50I5				± 50			40	
SC844AFT -75I5				± 75			26.67	
SC844AFT -100I5				± 100			20	
SC844AFT -50U5				+ 50			U(0.1Vcc)	80
SC844AFT -75U5				+ 75				53.33
SC844AFT -100U5				+ 100				40
SC844AFT -150U5				+150	26.67			
SC845AFT -50F3				± 50	F(1.65)			26.4
SC845AFT -75F3				± 75			17.6	
SC845AFT -100F3				± 100			13.2	
SC845AFT -150F3				± 150			8.8	
SC845AFT-75U3				+75			U(0.1Vcc)	35.2

备注 1: 型号内 F,B,I,U 四种 IP=0A 时的参考输出类型, 默认推荐 F

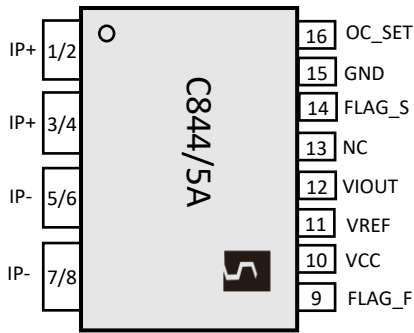
F	IP 无电流时, VIOUT@0A=VREF=2.5 or 1.65 V, 适用于双向电流检测, 零点和灵敏度不随 VCC 比例变化
B	IP 无电流时, VIOUT@0A=VREF=0.5VCC, 适用于双向电流检测, 零点和灵敏度随 VCC 比例变化
U*2	IP 无电流时, VIOUT@0A=VREF=0.1VCC, 适用于单向电流检测, 零点和灵敏度随 VCC 比例变化
I	IP 无电流时, VIOUT@0A=VREF input voltage 支持 0.5~2.5V 范围, 适用于同步 Vref 模式, 零点随 VREF 输入电压, 灵敏度不随 VCC 及 Vref 变化

备注 2: U 型模式下, 动态范围 x2 关系, 所以灵敏度 x2; 如客户有不同灵敏度或者零点设定需求, 可向我司 FAE/代理商要求

备注 3: 工厂出货默认 Mask=0uS, 该功能被关闭, 如客户需功能开启, 可向我司 FAE/代理商要求

20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

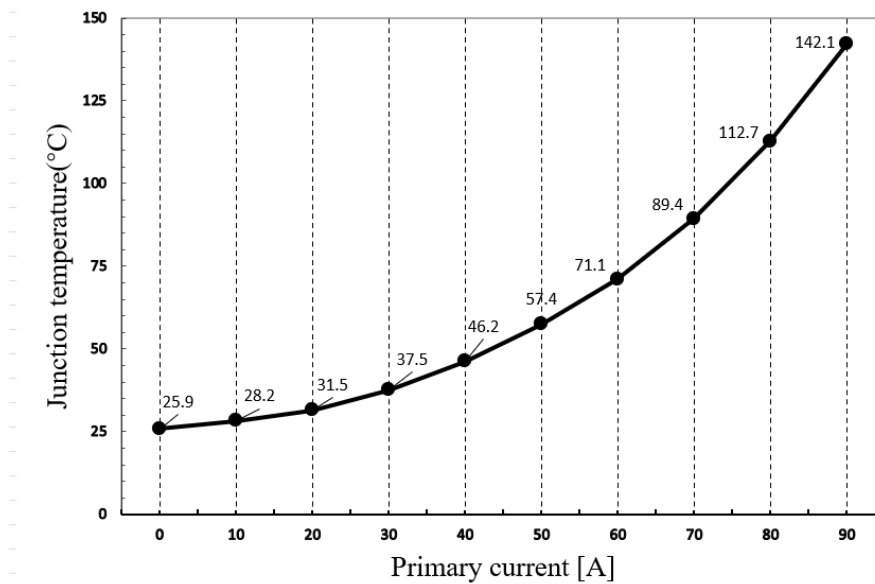
管脚定义



管脚序号	管脚名称	描述
1/2/3/4	IP+	原边电流输入正端, 支持连接1/2/3/4
5/6/7/8	IP-	原边电流输出负端, 支持连接5/6/7/8
9	FLAG_F	内置故障输出, 内置过流阈值倍数
10	VCC	芯片供电电压
11	VREF	参考端, 支持输入和输出 $V_{IOUT} = V_{ref} (IP=0A \text{时})$
12	VIOUT	等比于原边电流的输出电压, 与IP+同向 $V_{IOUT} = IP * \text{灵敏度} + V_{ref}$
13	NC	与芯片内部无电气连接, 默认悬空
14	FLAG_S	固定故障输出
15	GND	与原边电流线绝缘的弱电GND
16	OC_SET	外部设置故障阈值电压 (支持悬空)

封装体温度与被测电流关系图

备注 1: 在 26°C 环境温度下, SC844/5 全系列在基于我司 DEMO 板条件下测试得到的封装体结温与原边电流的关系图。

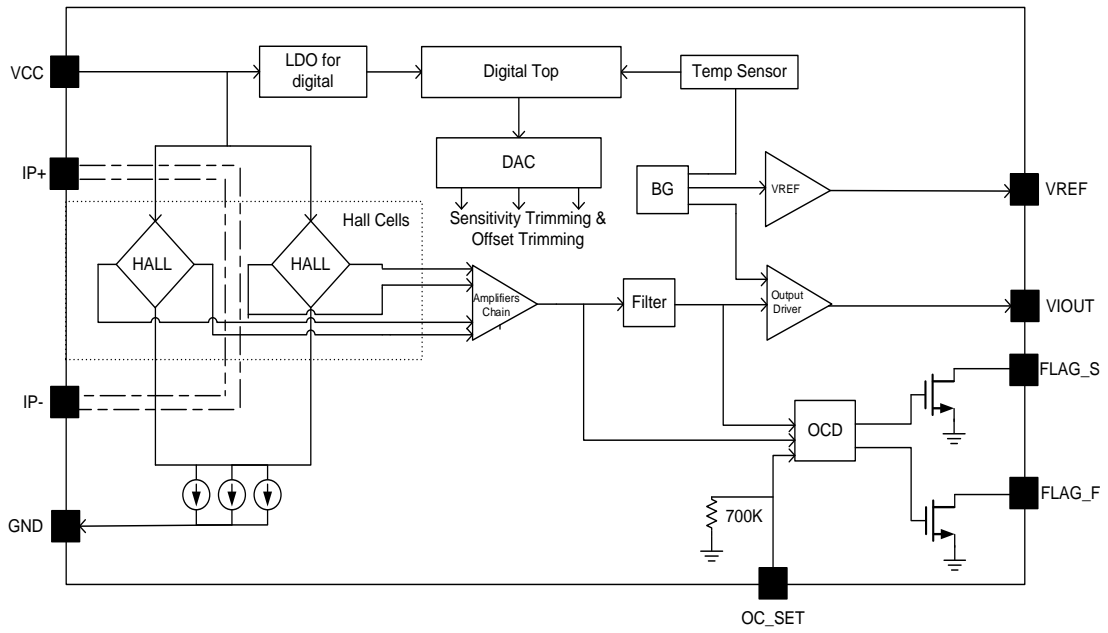


结温测试 PCB DEMO.板信息

	DEMO	Units
PCB 层数	2	
PCB 覆铜厚度	2	Oz
与原边管脚连接的铜皮面积 (包含所有层)	350	mm <sup>2</sup>
PCB 板总厚度	1.6	mm

20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable  
Over Current Fault Detection Current Sensor IC

功能框图



## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### 绝对最大额定值

绝对最大额定值是器件工作的限值，如果超过该值可能造成器件损坏。经常性工作在该值范围之外可能会影响器件可靠性。

特性参数	定义说明	备注	额定值	单位
V <sub>CC</sub>	电源电压/		6	V
V <sub>RCC</sub>	反向电源电压		-0.1	V
V <sub>IOUT</sub>	输出电压		6	V
V <sub>RIOUT</sub>	反向输入电压	V <sub>IOUT</sub> , V <sub>REF</sub>	-0.1	V
V <sub>FLAG</sub>	正向输出电压	适用于FLAG过流功能	6	V
V <sub>RFLAG</sub>	反向输出电压		-0.1	V
V <sub>OC_SET</sub>	正向输入电压	适用于OC_SET功能	6	V
V <sub>ROC_SET</sub>	反向输入电压		-0.1	V
T <sub>A</sub>	环境温度范围	Range G	-40~150	°C
		Range F	-40~125	
		Range E	-40~85	
T <sub>J(max)</sub>	最大结温		165	°C
T <sub>stg</sub>	存储温度		-65~170	°C
I <sub>OUT(Source)</sub>	输出脚拉电流	Shorted Output-to-Ground Current	30	mA
I <sub>OUT(Sink)</sub>	输出脚灌电流	Shorted Output-to-VCC Current	30	mA
I <sub>REF(Source)</sub>	参考脚拉电流	Shorted Vref-to-Ground Current	15	mA
I <sub>REF(Sink)</sub>	参考脚灌电流	Shorted Vref-to-VCC Current	15	mA
I <sub>Pmax</sub>	环境温度条件下，可持续加载最大IP值	与PCB散热能力有直接关系，此数据依托于兴感的demo测试板	65	A
I <sub>POver</sub>	环境温度条件下，瞬态过载IP线端能力	与PCB散热能力有直接关系，此数据依托于兴感的demo测试板 1pulse, 10ms, 1%的占空比	600	A
ESD	HBM mode		4	kV

### 绝缘隔离特性参数值

特性参数	测试定义说明	备注	额定值	单位
V <sub>ISO</sub>	1分钟隔离耐压测试（50Hz）	Agency type-tested for 60 seconds per UL60950-1	4800	V <sub>rms</sub>
V <sub>WVRI</sub>	长期最大工作基本绝缘电压	Maximum working voltage according to UL60950-1	1600	V <sub>Peak</sub>
D <sub>cl</sub>	电气间隙	Minimum distance through air from IP leads to signal leads	8.5	mm
D <sub>cr</sub>	爬电距离	Minimum distance along package body from IP leads to signal leads	8.5	mm
CTI	漏电起痕指数	the electrical breakdown (tracking) properties of an insulating material	600	V
冲击电压	1.2/50μs 冲击电压	Tested ±5 pulses at 2/minute in compliance to IEC 61000-4-5 1.2 μs (rise) / 50 μs (width).	13	kV
冲击电流	8/20μs 冲击电流	Tested ±5 pulses at 3/minute with 8 μs (rise) / 20 μs (width) to IEC 61000-4-5	20	kA

备注1：满足安规UL60950-1，CB62368-1安规认证

### 外围应用元器件参数值

器件	描述	下限	推荐值	上限	单位
C <sub>VCC</sub>	电源滤波电容，连接在VCC/GND间	0.1	0.47		μF
C <sub>VIOUT</sub>	输出V <sub>IOUT</sub> 滤波电容，连接在V <sub>IOUT</sub> /gnd间		1		nF
C <sub>VREF</sub>	参考端V <sub>ref</sub> 滤波电容，连接在V <sub>ref</sub> /gnd间		1		nF
R <sub>FLAG_F</sub>	上拉电阻，连接在VCC /FLAG_F间		10		kΩ
R <sub>FLAG_S</sub>	上拉电阻，连接在VCC /FLAG_S间		10		kΩ

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### 常规电气工作参数

注意：除特别备注外，温度范围 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=3.3/5\text{V}$ , sensitivity=40mv/A

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	$V_{\text{CC}}$	Operating, SC844XXX-XXX5	4.5	5	5.5	V
		Operating, SC845XXX-XXX3	3	3.3	3.6	V
供电电流	$I_{\text{CC}}$	$V_{\text{CC}} = 4.5\sim 5.5\text{V}$ , output open		21		mA
		$V_{\text{CC}} = 3\sim 3.6\text{V}$ , output open		15		mA
输出电阻负载	$R_{\text{L}}$	VIOUT 与 GND间	2			k $\Omega$
VREF电阻负载	$R_{\text{LREF}}$	VREF 与 GND间	2			k $\Omega$
霍尔耦合因数	CF	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		1.932		G/A
抗外磁干扰抑制比	CMFR	外部干扰磁场垂直于芯片表面		-29.9		dB
原边电流导线阻抗	$R_{\text{PRIMARY}}$	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		0.31		m $\Omega$
原边导线阻抗温度系数	$T_{\text{CR}}$	$T_A = -40\sim 125^{\circ}\text{C}$		3421		ppm/ $^{\circ}\text{C}$
磁滞	$V_{\text{hys}}$	Viout(加载+40A, 回到0A)- Viout(加载-40A, 回到0A)		1		mV
响应上升沿时间	$t_{\text{r}}$	IP=50A/us		2.08		uS
响应延迟时间	$t_{\text{pd}}$	IP=50A/us		1.15		uS
响应时间	$t_{\text{response}}$	IP=50A/us		1.82	2	$\mu\text{S}$
带宽	f	小信号-3 dB,		240		kHz
噪声谱密度	$I_{\text{ND}}$	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$ , $C_{\text{L}}=1\text{nF}$		0.043		mV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
噪声有效值	$I_{\text{N}}$	BW=240KHz		38.7		mA(rms)
		BW=10KHz		6		mA(rms)
		BW=1KHz		2		mA(rms)
非线性度	$E_{\text{LIN}}$	-50A<IP<50A			1	%
随动灵敏度比例系数 (适用于B5后缀产品)	$S_{\text{coef B5}}$	零点与VCC相关的参考电压模式下, $V_{\text{CC}}=5.0\text{V}$ , $S_{\text{coef}}=\text{Sens}(V_{\text{CC}})/\text{Sens}(5\text{V})$		$V_{\text{CC}}/5$		
支持的外设输入 零点电压动态范围		$V_{\text{CC}}=5.0\text{V}$ , 选型为xxI5	0.5		2.5	V
VIOUT线性轨对轨输出 范围	Vrail-rail	$R_{\text{L}}=4.7\text{k}\Omega$	10		90	%VCC
电源上电响应时间	$t_{\text{PO}}$	Output reaches steady state level, $T_{\text{J}} = 25^{\circ}\text{C}$		150		$\mu\text{S}$
零点电源抑制比	PSRR <sub>Q</sub>	适用于F5和F3后缀产品		-25		dB
灵敏度电源抑制比	PSRR <sub>S</sub>	适用于F5和F3后缀产品		-12		dB

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### FLAG过流检测电气参数

注意1: 除特别备注外, 温度范围 $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1.0\text{nF}$ ,  $R_{\text{pu}}=10\text{k}\Omega$ ,  $V_{\text{CC}}=3.3/5\text{V}$

注意2: 无论是FLAG\_S或FLAG\_F设置的触发阈值电流, 建议实际加载的有效电流是 $I_{\text{FLAG}}*1.15$ 倍

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>过流检测电性能</b>						
OC_SET外部输入范围	$V_{\text{OC\_SET}}$	OC_SET输入电压	0		$V_{\text{CC}}$	V
OC_SET引脚输入电流	$I_{\text{IN}}$	高阻抗, 引脚输入电流		8		$\mu\text{A}$
故障输出低电压	$V_{\text{FLAG}}$	$R_{\text{PU}}=10\text{k}\Omega$	0		0.5	V
FLAG_F内置故障范围	$I_{\text{FLAG (F)}}$	支持的内置倍数 ( $I_{\text{PR}}=\text{峰值电流}$ ), 详见对应型号设定		$0.75*I_{\text{PR}}\sim 2*I_{\text{PR}}$		A
FLAG_S可调故障范围 <sup>[1]</sup>	$I_{\text{FLAG (S)}}$	$\text{OC\_SET} \in (0.3*V_{\text{CC}}, 0.34*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*0.75$		A
		$\text{OC\_SET} \in (0.41*V_{\text{CC}}, 0.45*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*1$		A
		$\text{OC\_SET} \in (0.55*V_{\text{CC}}, 0.59*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*1.25$		A
		$\text{OC\_SET} \in (0.65*V_{\text{CC}}, 0.71*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*1.5$		A
		$\text{OC\_SET} \in (0.79*V_{\text{CC}}, 0.83*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*1.75$		A
		$\text{OC\_SET} \in (0.91*V_{\text{CC}}, 0.97*V_{\text{CC}})$		$\text{IPR}*2$		A
FLAG_F恢复阈值点 <sup>[2]</sup>	$I_{\text{RE}}$	电流降低至 $I_{\text{RE}}$ , 直至 $V_{\text{FLAG}}$ 恢复到高电平		$50%*I_{\text{FLAG}}$		A
FLAG_S恢复阈值点 <sup>[2]</sup>				$50%*I_{\text{FLAG}}$		A
FLAG_F回差值	$I_{\text{HYS}}$	$I_{\text{HYS}}= I_{\text{FLAG}}-I_{\text{RE}} $		$50% I_{\text{FLAG}}$		A
FLAG_F回差值				$50% I_{\text{FLAG}}$		A
<b>过流检测动态响应特性</b>						
故障清除时间	$T_{\text{CF}}$	从IP降至 $I_{\text{FLAG}}-I_{\text{HYS}}$ 以下, 到 $V_{\text{FLAG}}$ 被拉至 $V_{\text{FLAG}}$ 以上的时间; $R_{\text{PU}}=10\text{k}\Omega$		3		$\mu\text{S}$
FLAG输出响应时间 <sup>[3]</sup>	$T_{\text{R}}$	$R_{\text{PU}}=10\text{k}\Omega$ 当电流阶跃至 $I_{\text{FLAG}}*1.15$ 倍, $\text{FLAG} < V_{\text{FLAG}}$ 之间的响应时间		1.5	2	$\mu\text{S}$
电流额外持续时间 <sup>[4]</sup>	$T_{\text{MASK (FLAG_S)}}$	必须存在时间来判断故障, 减小干扰误触发		3		$\mu\text{S}$
FLAG输出保持时间 <sup>[4]</sup>	$T_{\text{HOLD}}$	FLAG输出持续拉低时间		10		$\mu\text{S}$

[1] FLAG\_S的阈值设置与过流触发点的关系, 为防护误触发, 我们设定为STEP模式。过流触发点的确定以OC\_SET获得的电压为准, 而非电阻值, 详见<OC\_SET管脚与FLAG\_S关系>章节描述。

[2] 在IP的绝对值高于 $I_{\text{FLAG}}$ 后, 使内部故障比较器跳闸, IP必须低于 $I_{\text{RE}}$ 之后内部故障比较器才会复位。

[3] 响应时间: 建议实际加载电流是 $I_{\text{FLAG}}*1.15$ 倍条件下, 以获取响应时间 $<1.5\mu\text{S}$

[4] 为了忽略应用中干扰电流脉冲误触发, FLAG\_S触发条件是要求原边输入电流经过 $T_{\text{r}}$ 时间后仍要保持 $3\mu\text{S}$ , 可以简单理解为原边电流总持续时间:

$$T_{\text{r}}+T_{\text{MASK}}$$

[4] 工厂出货默认Mask=0uS, 该功能被关闭

[2/3/4]设计保证

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-20F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-20		20	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-20A<IP<20A		100		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值 (内置10)		25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG (IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	15		40	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±20 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±20 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±20 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±20 A, TA = 25°C		±1		%
		IPR = ±20 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±20 A, TA = - 40~25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。



**20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC**
**SC844AFT-25F5 性能指标参数**

 注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$ 

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-25		25	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-25A<IP<25A		80		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		31.25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	18.75		50	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = $\pm 25$ A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 0.5$		%
		IPR = $\pm 25$ A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 25$ A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 5$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = $\pm 25$ A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 1$		%
		IPR = $\pm 25$ A, $T_A = 25^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 25$ A, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		IPR *2, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-50F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-50		50	A
IP=0A, VIOUT 输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-50A<IP<50A		40		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值 (内置10)		62.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2,	37.5		100	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±50 A, TA = 25°C	-1.5	±0.5	+1.5	%
		IPR = ±50 A, TA = 25~125°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±50 A, TA = - 40~25°C	-2	±1	+2	%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C	-25	±15	+25	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-25	±15	+25	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-25	±15	+25	mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C	-25	±15	+25	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-25	±15	+25	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-25	±15	+25	mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})]/[\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±50 A, TA=25°C	-1.5	±1	+1.5	%
		IPR = ±50A, TA=25°C~125°C	-2.5	±2	+2.5	%
		IPR = ±50 A, TA= - 40°C ~ 25°C	-2	±1	+2	%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-75F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-75		75	A
IP=0A，VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-75A<IP<75A		26.67		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值（内置10）		93.75		A
可调过流阈值范围[2]	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75， Max= IPR *2，	56.25		150	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±75 A, TA = 25°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±75 A, TA = 25~125°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±75 A, TA = - 40~25°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-20	±10	+20	mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C	-10	±5	+10	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±8	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-15	±8	+15	mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}] * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±75 A, TA=25°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±75A, TA=25°C~125°C	-2	±1.5	+2	%
		IPR = ±75 A, TA= - 40°C ~ 25°C	-2	±1.5	+2	%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2， TA=25°C		±15		%
		IPR *2， TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-80F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>1</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-80		80	A
IP=0A, VIOUT 输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-80A<IP<80A		25		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		100		A
可调过流阈值范围[2]	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2,	60		160	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±80 A, TA = 25°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±80 A, TA = 25~125°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±80 A, TA = - 40~25°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-20	±10	+20	mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C	-10	±5	+10	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±5	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-15	±5	+15	mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±80 A, TA=25°C	-2.5	±1	+2.5	%
		IPR = ±80 A, TA=25°C~125°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
		IPR = ±80 A, TA= - 40°C ~ 25°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-100F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>1</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-100		100	A
IP=0A, VIOUT 输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-100A<IP<100A		20		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		125		A
可调过流阈值范围[2]	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2,	75		200	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±100 A, TA = 25°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±100 A, TA = 25~125°C	-2	±1	+2	%
		IPR = ±100 A, TA = - 40~25°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±10	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-20	±10	+20	mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C	-10	±5	+10	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-15	±5	+15	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-15	±5	+15	mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±100 A, TA=25°C	-2.5	±1	+2.5	%
		IPR = ±100 A, TA=25°C~125°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
		IPR = ±100 A, TA= - 40°C ~ 25°C	-2.5	±1.5	+2.5	%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-150F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-150		150	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-150A<IP<150A		13.33		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置0.75倍)		112.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	112.5		300	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±150 A, TA = 25°C		±0.8		%
		IPR = ±150A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±150A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±6		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±150A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±150A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±150A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-200F5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-200		200	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		2.5		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		2.5		V
灵敏度	Sens	-200A<IP<200A		10		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		250		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	150		400	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 1$		%
		IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 3$		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 6$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 20$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 20$		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 5$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})]/[\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 1$		%
		IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 200\text{A}$ , $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 3$		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		IPR *2, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%

[1] 典型值是 $\pm 1$ 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是 $\pm 3$ 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-20B5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-20		20	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.5*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.5*VCC		V
灵敏度	Sens	-20A<IP<20A		100		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	15		40	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±20 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±20 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±20 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±20 A, TA = 25°C		±1		%
		IPR = ±20 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±20 A, TA = - 40~25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。



## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-25B5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-25		25	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.5*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.5*VCC		V
灵敏度	Sens	-25A < IP < 25A		80		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值 (内置10)		31.25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	18.75		50	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±25 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±25 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±25 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±25 A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±25 A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±25 A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-50B5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-50		50	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.5*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.5*VCC		V
灵敏度	Sens	-50A<IP<50A		40		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		62.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	37.5		100	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±50A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±50A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±50A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±50A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±50A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±50A, TA = - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-75B5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-75		75	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.5*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.5*VCC		V
灵敏度	Sens	-75A<IP<75A		26.67		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		93.75		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	56.25		150	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±75A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±75A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±75A, TA = -40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = -40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = -40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±75A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±75A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±75A, TA = -40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

**20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC**
**SC844AFT-100B5 性能指标参数**

 注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$ 

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-100		100	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.5*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.5*VCC		V
灵敏度	Sens	-100A < IP < 100A		20		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		125		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	75		200	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±100A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±100A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±100A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±100A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±100A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±100A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-15I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-15		15	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-15A<IP<15A		133.33		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		18.75		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	11.25		30	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±15 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±15 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±15 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±15 A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±15 A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±15 A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-20I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-20		20	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-20A<IP<20A		100		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值 (内置10)		25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG (IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	15		40	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±20 A, TA = 25°C	-1.5	±1	+1.5	%
		IPR = ±20 A, TA = 25~125°C	-2	±1.5	+2	%
		IPR = ±20 A, TA = - 40~25°C	-2	±1.5	+2	%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C	-18	±8	+18	mV
		IP=0A, TA = 25~125°C	-18	±10	+18	mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C	-18	±12	+18	mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±20 A, TA=25°C	-2	±1.2	+2	%
		IPR = ±20 A, TA=25°C~125°C	-2.2	±1.8	+2.2	%
		IPR = ±20 A, TA= - 40°C ~ 25°C	-2.2	±1.8	+2.2	%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-25I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-25		25	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-25A<IP<25A		80		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		31.25		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	18.75		50	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±25 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±25 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±25 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±25 A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±25 A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±25 A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-30I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-30		30	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-30A<IP<30A		66		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		37.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	22.5		60	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±30A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±30A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±30A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±30A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±30A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±30A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。



## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-50I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-50		50	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-50A<IP<50A		40		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		62.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	37.5		100	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±50A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±50A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±50A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±5		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±50A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±50A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±50A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-75I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-75		75	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-75A<IP<75A		26.67		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		93.75		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	56.25		150	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = ±75 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = ±75 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = ±75 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, TA = 25°C		±10		mV
		IP=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		IP=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = ±75 A, TA=25°C		±1		%
		IPR = ±75 A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = ±75 A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-100I5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ， $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ， $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		-100		100	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		Vrefin		V
VREF输入电压	Vrefin		0.5		2.5	V
灵敏度	Sens	-100A<IP<100A		20		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		125		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	75		200	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 0.5$		%
		IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 5$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Ideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 1$		%
		IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = 25^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 100\text{A}$ , $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		IPR *2, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值，68.27%的产品落在该范围内；最大/最小值是+/-3 西格玛值，99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系，详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-50U5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		0		50	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.1*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.1*VCC		V
灵敏度	Sens	0A<IP<50A		80		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		62.5		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	37.5		100	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = +50A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 0.5$		%
		IPR = $\pm 50\text{A}$ , $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = $\pm 50\text{A}$ , $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
单端输出零点误差	EVOQ	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 5$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	IP=0A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 5$		mV
		IP=0A, $T_A = 25\sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
		IP=0A, $T_A = -40\sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 10$		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(\text{IPR}) - V_{\text{IOUT}}(\text{IPR})] / [\text{Sens}_{\text{Sideal}} * \text{IPR}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = +50A, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 1$		%
		IPR = +50A, $T_A = 25^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
		IPR = +50A, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 2$		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		$T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$		$\pm 15$		%
		IPR *2, $T_A = -40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$		$\pm 25$		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-75U5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		0		75	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.1*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.1*VCC		V
灵敏度	Sens	0A<IP<75A		53.33		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		93.75		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	56.25		150	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = + 75 A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = + 75 A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = + 75 A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	Ip=0A, TA = 25°C		±5		mV
		Ip=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		Ip=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	Ip=0A, TA = 25°C		±5		mV
		Ip=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		Ip=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(I_{\text{PR}}) - V_{\text{IOUT}}(I_{\text{PR}})]/[Sens_{\text{Ideal}} * I_{\text{PR}}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = + 75 A, TA=25°C		±1		%
		IPR = + 75 A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = + 75 A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### SC844AFT-100U5 性能指标参数

注意：除特别备注外， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $C_{\text{Bypass}}=0.47\mu\text{F}$ ,  $C_{\text{Load}}=1\text{nF}$ ,  $V_{\text{CC}}=5\text{V}$

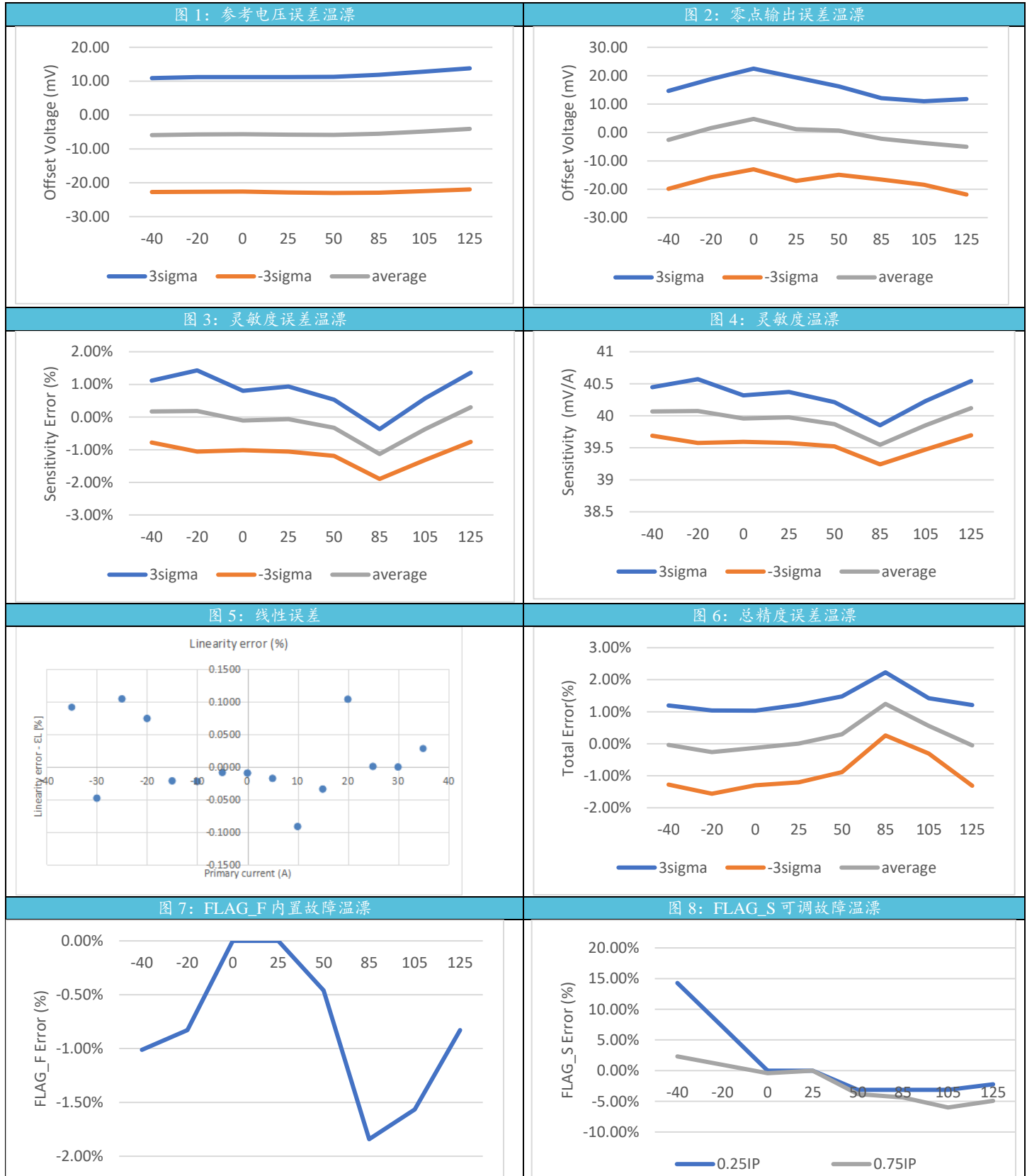
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 <sup>[1]</sup>	最大值	单位
<b>额定值(不考虑life time drift误差)</b>						
电流测量范围	IPR		0		100	A
IP=0A, VIOUT输出电压	VOQ	IP=0A		0.1*VCC		V
VREF输出电压	Vref	与IP输入电流值无关		0.1*VCC		V
灵敏度	Sens	0A<IP<100A		40		mV/A
内置过流阈值范围	IFLAG(IF)	内置过流阈值(内置10)		125		A
可调过流阈值范围 <sup>[2]</sup>	IFLAG(IS)	Min=IPR *0.75, Max= IPR *2	75		200	A
<b>精度指标</b>						
灵敏度误差	ESENS	IPR = + 100A, TA = 25°C		±0.5		%
		IPR = + 100A, TA = 25~125°C		±2		%
		IPR = + 100A, TA = - 40~25°C		±2		%
单端输出零点误差	EVOQ	Ip=0A, TA = 25°C		±5		mV
		Ip=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		Ip=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
差分应用输出零点误差	EVOE	Ip=0A, TA = 25°C		±5		mV
		Ip=0A, TA = 25~125°C		±10		mV
		Ip=0A, TA = - 40~25°C		±10		mV
<b>总误差构成: <math>E_{\text{TOT}} = \{[V_{\text{IOUT\_ideal}}(I_{\text{PR}}) - V_{\text{IOUT}}(I_{\text{PR}})]/[Sens_{\text{Ideal}} * I_{\text{PR}}]\} * 100\%</math></b>						
总误差	ETOT	IPR = + 100A, TA=25°C		±1		%
		IPR = + 100A, TA=25°C~125°C		±2		%
		IPR = + 100A, TA= - 40°C ~ 25°C		±2		%
<b>过电流故障阈值精度</b>						
内置故障输出	EIFLAG_F	TA=25°C		±15		%
		TA=-40°C~125°C		±25		%
可调故障输出	EIFLAG_S	IPR *2, TA=25°C		±15		%
		IPR *2, TA=-40°C~125°C		±25		%

[1] 典型值是+/-1 西格玛值, 68.27%的产品落在该范围内; 最大/最小值是+/-3 西格玛值, 99.73%的产品落在该范围内

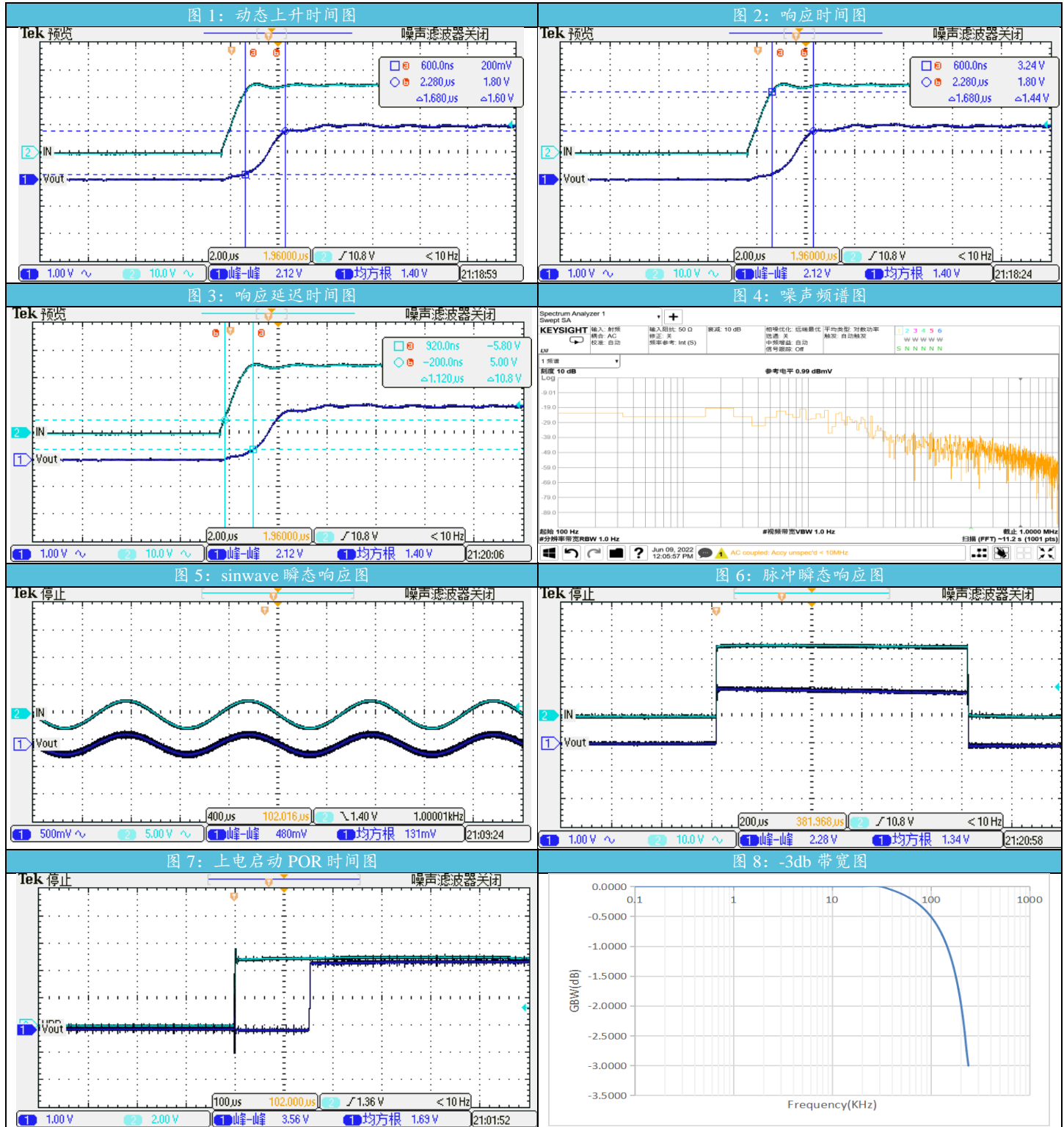
[2] IFLAG\_S 过流触发阈值与 OC\_SET 适配关系, 详见<OC\_SET 管脚与 FLAG\_S 关系>章节描述。

20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

精度特性曲线图 (基于 SC844AFT-50F5)



交流/动态特性曲线图





## 特性参数定义描述

### ◆ 参考端Vref

Vref恒等于VIOUT的静态偏置输出值，即IP=0A时的VIOUT值，  
 VIOUT与Vref之间关系服从如下公式：

$$VIOUT=IP*灵敏度+Vref$$

使用SC84xAFT\*\*Fx时，VREF恒定输出固定2.5 or 1.65v，并具有大于30mA的驱动能力；

使用SC84xAFT\*\*Bx时，VREF输出0.5VCC，并具有大于30mA的驱动能力；

使用SC84xAFT\*\*Ux时，VREF输出0.1VCC，并具有大于30mA的驱动能力；

使用SC84xAFT\*\*Ix时，VREF为输入模式时，支持0.5~2.6V范围的外部输入电压，此时VIOUT@0A=VREF

### ◆ 过流保护功能应用

概述：

具有两个过电流故障比较器：

FLAG\_F: 为内置故障输出，上拉FLAG\_F管脚后，默认输出为高电平，当输入电流的绝对值超过IPR\*倍数时，该比较器跳闸输出下拉至低电平，该功能具有<2uS超快响应时间，非常适合检测验证短路事件，同时为了避免误报过流，过电流必须保持至少1uS才能被检测到，后级检测到后，输出低电平信号会保持10uS的停留时间，以便控制器轻松检测到过流信号。

FLAG\_S: 为可调故障输出，允许用户通过外部分压器进行调节过流阈值，上拉FLAG\_S管脚后，默认输出为高电平，当输入电流的绝对值超过设定阈值时，该比较器跳闸输出下拉至低电平，该功能提高了高精度特性，适用于超范围的过载条件检测，同时为了避免误报过流，过电流必须保持至少3uS才能被检测到，后级检测到后，输出低电平信号会保持10uS的停留时间，以便控制器轻松检测到过流信号。

OC\_SET:允许用户通过外部分压器进行设定FLAG\_S跳闸阈值，OC\_SET管脚与FLAG\_S关系如下表：

### OC\_SET管脚与FLAG\_S关系

OC_SET输入电压 <sup>[1]</sup>	IFLAG_S触发阈值 <sup>[2]</sup>				
	SC84xAFT-xxFx	SC84xAFT-xxBx	SC84xAFT-xxUx	SC84xAFT-xxIx	
VCC= 5V					
OC_SET ∈ (0.3*Vcc, 0.34*Vcc)	IPR*0.75				A
OC_SET ∈ (0.41*Vcc, 0.45*Vcc)	IPR*1				A
OC_SET ∈ (0.55*Vcc, 0.59*Vcc)	IPR*1.25				A
OC_SET ∈ (0.65*Vcc, 0.71*Vcc)	IPR*1.5				A
OC_SET ∈ (0.79*Vcc, 0.83*Vcc)	IPR*1.75				A
OC_SET ∈ (0.91*Vcc, 0.97*Vcc)	IPR*2				A

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### [1] OC\_SET 功能：

- 1) OC\_SET 输入电压支持  $0.3 \cdot V_{CC} \sim 0.97 \cdot V_{CC}$  范围，用户可以通过 OC\_SET 的输入电压来自行设置 FLAG\_S 管脚的过流报警阈值（关系如上表），输入电压是允许使用 VCC 与电阻分压进行适配（如图 1）。当 OC\_SET 引脚输入电压选择  $OC\_SET \in (0.3 \cdot V_{CC}, 0.34 \cdot V_{CC})$  范围时将对应最小触发点 IFLAG，当引脚输入电压选择  $OC\_SET \in (0.91 \cdot V_{CC}, 0.97 \cdot V_{CC})$  范围时将对应最大触发点 IFLAG。
- 2) OC\_SET 输入电压支持  $0.3 \cdot V_{CC} \sim 0.97 \cdot V_{CC}$  范围，但需要注意的是它并不是线性选择，而是设计成 STEP 模式，设定成 6 个区间，每个区间设有可输入电压范围来对应 IFLAG 过流触发阈值。

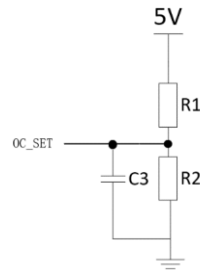


图 1：OC\_SET 电阻分压器

### [2] IFLAG 触发阈值：

无论是 FLAG\_S 或 FLAG\_F 设置的触发阈值电流,建议实际加载的有效电流是 IFLAG\*1.15 倍

20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

FLAG 输出特性图:

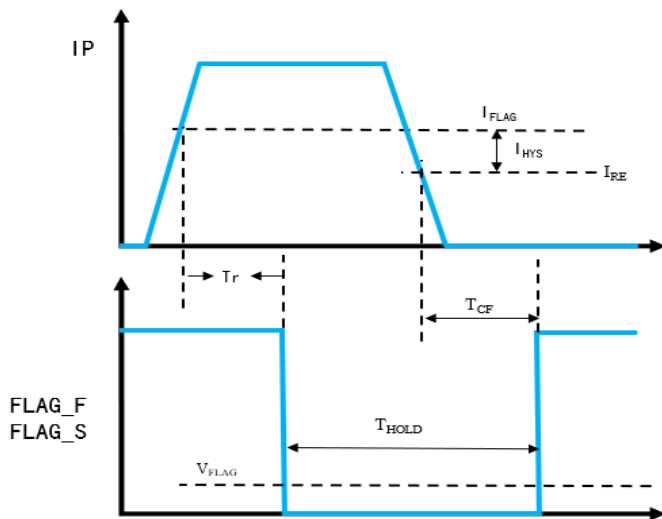


图 2: Tmask 功能禁用时的故障响应时序

图 2 故障特性适用于 FLAG\_F, 同时也适用 Tmask 禁用的 FLAG\_S

当通过 IP 的电流超过 IFLAG 阈值时, 故障比较器在经过 Tr 延迟时间之后, FLAG\_F 故障引脚将跳闸, 直到绝对电流小于故障阈值 (IRE) 后, 故障仍将保持激活状态一段时间 tHOLD 至故障状态结束并复位。

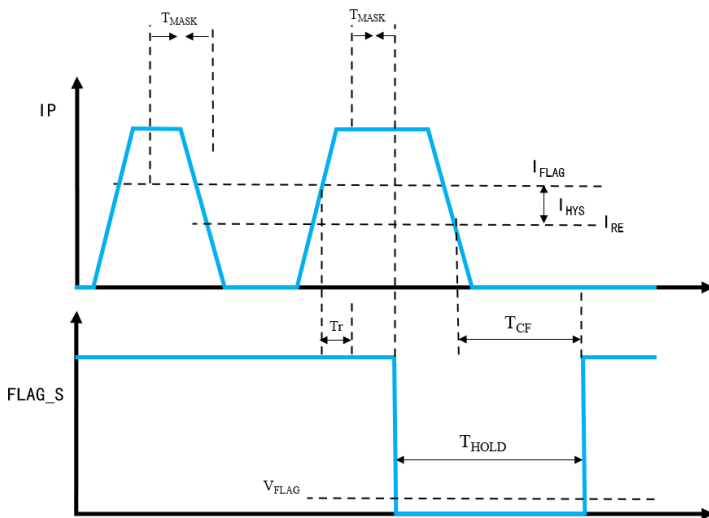


图 3: Tmask 功能启用时 FLAG\_S 时序图

图 3 故障特性适用于 Tmask 功能开启的 FLAG\_S

TMASK 被定义为在经过 Tr 时间后原边电流必须额外存在的时间如中图 3 所示, 其中第一个电流瞬态脉冲的宽度小于 T\_MASK, 目的是如果发生故障, 但故障持续时间小于 T\_MASK, 设备将不会上报故障, 这可以防止瞬态电流脉冲的干扰信号导致的错误报警。

当第二个电流脉冲超过 IFLAG 阈值并且经过  $\geq T_{MASK}$  时间后, 故障被触发输出被拉低, 直到绝对电流小于故障阈值 (IRE) 后, 故障仍将保持激活状态一段时间 tHOLD 至故障状态结束并复位。

20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

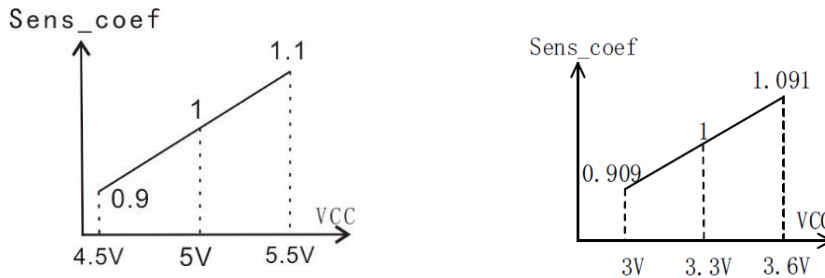
◆ 随动灵敏度比例系数(适用于后缀为 B 和 U 的产品)

灵敏度比率系数 (Sens\_coef), 定义灵敏度与 VCC 成比例的系数, 理想系数为 1, 如 VCC 增加 10% 会导致灵敏度增加 10%, 此时系数为 1.1, 这意味着灵敏度比理想比例情况增加 10%, 比例系数关系由以下等式描述:

$$S_{coef} = \text{Sens\_coef} = \text{SENS}_{VCC} / \text{SENS}_{VCCN}$$

即在电源电压 VCC 下的灵敏度  $\text{SENS}_{VCC}$  与额定电源电压  $VCC_N$  下的灵敏度  $\text{SENS}_{VCCN}$  的比值。通过该值, 可以得到任一电源电压下的灵敏度。

理想情况为:

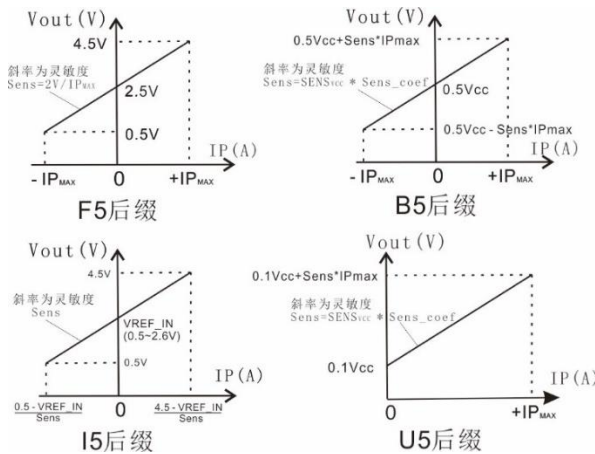


◆ 随动比例关系

使用 SC84xAFT\*\*Fx 时, 零点电压和灵敏度均不随 VCC 比例变化, 其中零点和灵敏度为恒定。

使用 SC84xAFT\*\*Bx 时, 零点电压和灵敏度均随 VCC 比例变化, 零点为  $VCC/2$ , 灵敏度为  $\text{SENS}_{VCC} * \text{Sens\_coef}$ 。

使用 SC84xAFT\*\*Ux 时, 零点电压和灵敏度均随 VCC 比例变化, 零点为  $0.1VCC$ , 灵敏度为  $\text{SENS}_{VCC} * \text{Sens\_coef}$ 。



◆ 抗外磁干扰

传感器的抗外磁干扰能力使用共模外场抑制比 CMFR 来表示, CMFR 绝对值越大, 表示抗外磁能力越强。CMFR 定义为外磁干扰导致的电压变化  $A_{CM}$  (单位为  $mv/G$ ) 与传感器本身变比比值的绝对值取常用对数的 20 倍, 单位为分贝 (dB)。

$$CMFR = 20 \lg \left| \frac{A_{CM}}{\text{Sens}/CF} \right|$$

其中 CF 是原边电流在传感器内的磁场耦合因子, Sens 为传感器灵敏度,  $\text{Sens}/CF$  则以  $mv/G$  为单位表征了传感器本身的变比。

例如:  $CMFR = -40dB$  时, 某传感器  $\text{Sens} = 40mv/A$ ,  $CF = 10G/A$ , 则  $A_{CM}$  为  $0.04mv/G$ , 即外磁场每增加  $1Guass$ , 输出变化  $40uv$ 。

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### ◆ 电源抑制比(适用于后缀为 F 的产品)

灵敏度电源抑制比 (PSRR<sub>S</sub>) 表示因电源变化比率  $(VCC - VCC_N) / VCC_N$  后导致的灵敏度变化率  $(SENS_{VCC} - SENS_{VCCN}) / SENS_{VCCN}$ , 两者比值的绝对值取常用对数的 20 倍, 以分贝 (dB) 为单位。

$$PSRR_S = 20 \lg \left| \frac{(VCC - VCC_N) / VCC_N}{(SENS_{VCC} - SENS_{VCCN}) / SENS_{VCCN}} \right|$$

例如, 某型号在电源 VCC 由 5v 变至 4.75v (即变化 -5%) 时, 灵敏度由 100mv/A 变化为 99.95mv/A (即变化 -0.05%), 则

$$PSRR_S = 20 \lg \left| \frac{-5\%}{-0.05\%} \right| = 40 \text{dB}$$

零点电源抑制比 (PSRR<sub>Q</sub>) 表示因电源变化  $VCC - VCC_N$  后导致的零点变化  $VOE - VOE_N$ , 两者比值的绝对值取常用对数的 20 倍, 以分贝 (dB) 为单位。

$$PSRR_Q = 20 \lg \left| \frac{VCC - VCC_N}{VOE - VOE_N} \right|$$

例如, 某型号在电源 VCC 由 5v 变至 4.75v (即变化 250mv) 时, 零点由 1mv 变化为 3.5mv (即变化 2.5mv), 则

$$PSRR_Q = 20 \lg \left| \frac{250}{2.5} \right| = 40 \text{dB}$$

### ◆ 延迟时间 $t_{pd}$ 与响应时间 $t_{response}$

延迟时间与响应时间均用来表征原边与副边时间差:

延迟时间为副边输出达到稳态输出值 20% 时候与原边达到稳态电流 20% 时候的时间差;

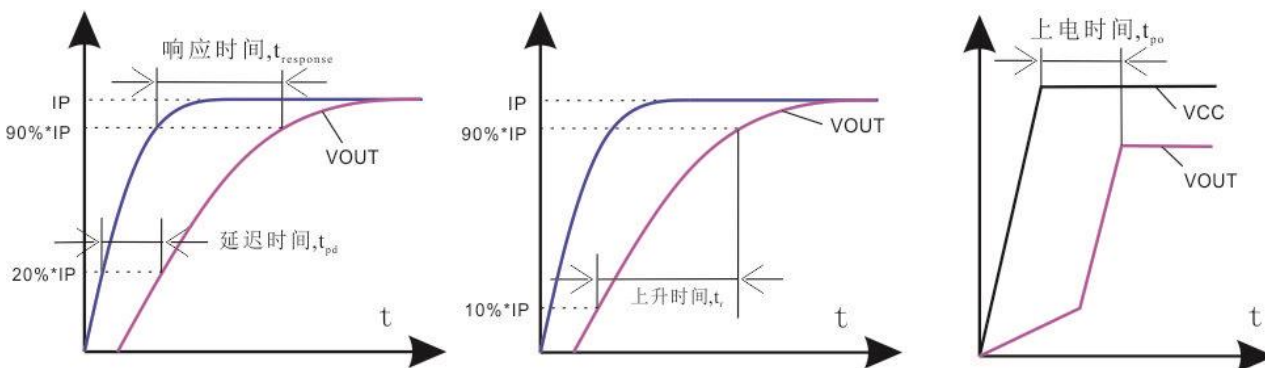
响应时间为副边输出达到稳态输出值 90% 时候与原边达到稳态电流 90% 时候的时间差。

#### 上升时间 $t_r$

上升时间用来表征副边自身时间差, 即副边输出达到稳态输出值 90% 时与达到稳态输出值 10% 时的时间差。

#### 上电时间 $t_{po}$

上电时间用来表征副边与电源 VCC 的时间差, 即副边输出达到稳态输出值时与 VCC 达到稳态输出值时的时间差。



20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

◆ 热阻  $R_{\theta JA}$

热阻是基于某 demo 板的情况下，通过测量芯片顶部温度和功率值拟合计算的结果，根据热阻可以为推算结温作为参考。实际的表面温度测量值见《封装体温度与加载的被测电流关系图》。

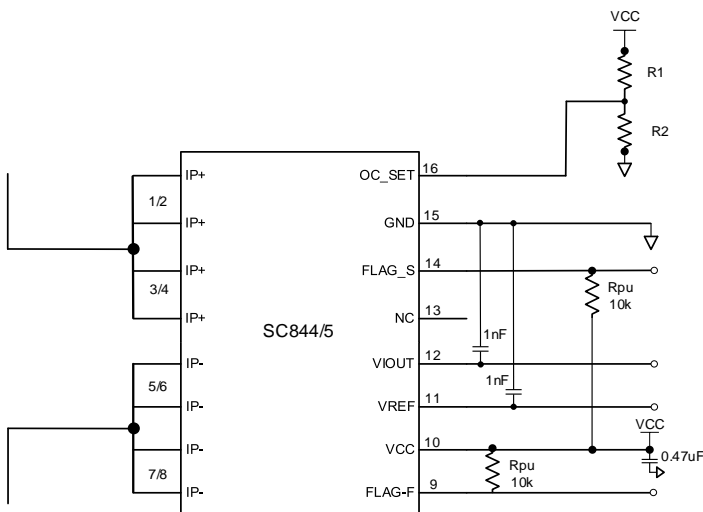
$$T_J = T_A + (R_{\theta JA} * POWER) = T_A + (R_{\theta JA} * IP^2 * R_{PRIMARY});$$

其中  $T_J$  是结温， $T_A$  为环境温度。

◆ 参考应用电路图

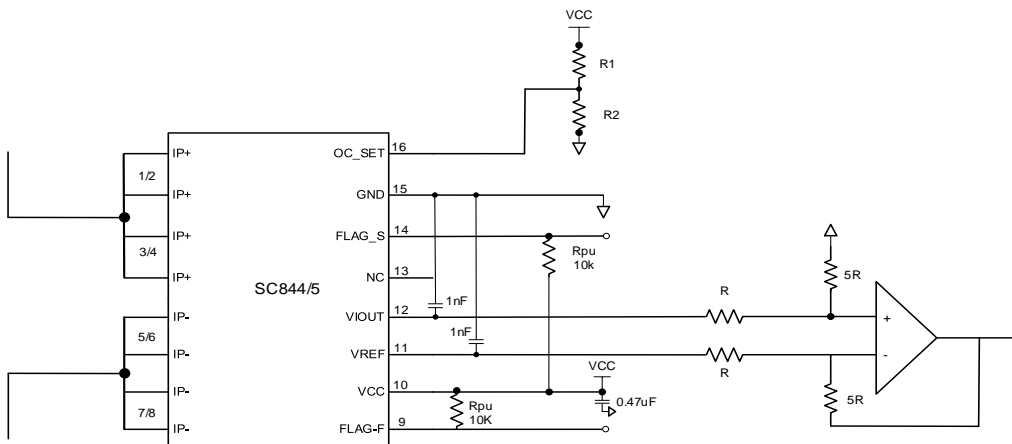
使用 SC84xAFT\*\*Fx / Bx / Ux 时，VREF 为输出模式。

1. SC844/5 与过流检测连接示意图：



2. SC844/5 的 VOUT 与 VREF 差分应用示意图：

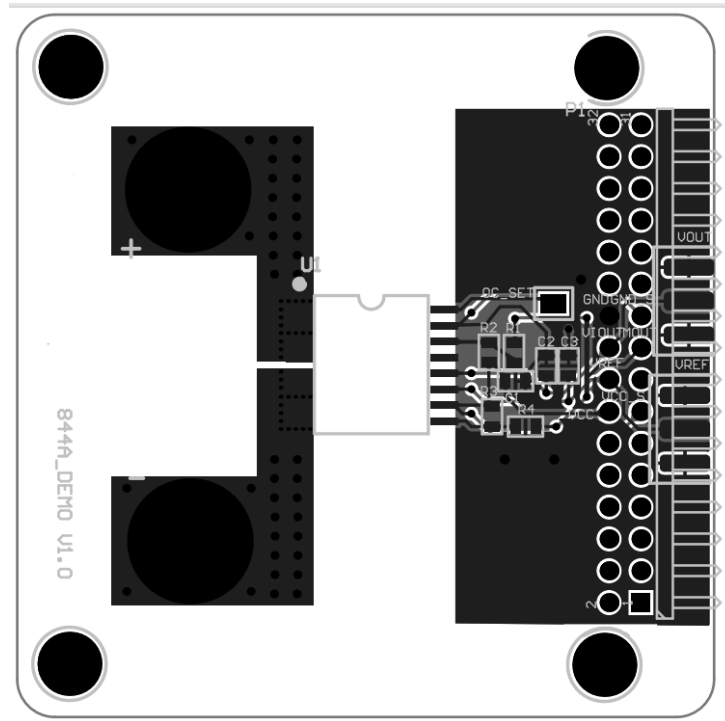
如下图中  $V_{IOUT} = IP * Sensitivity * (5R / R)$



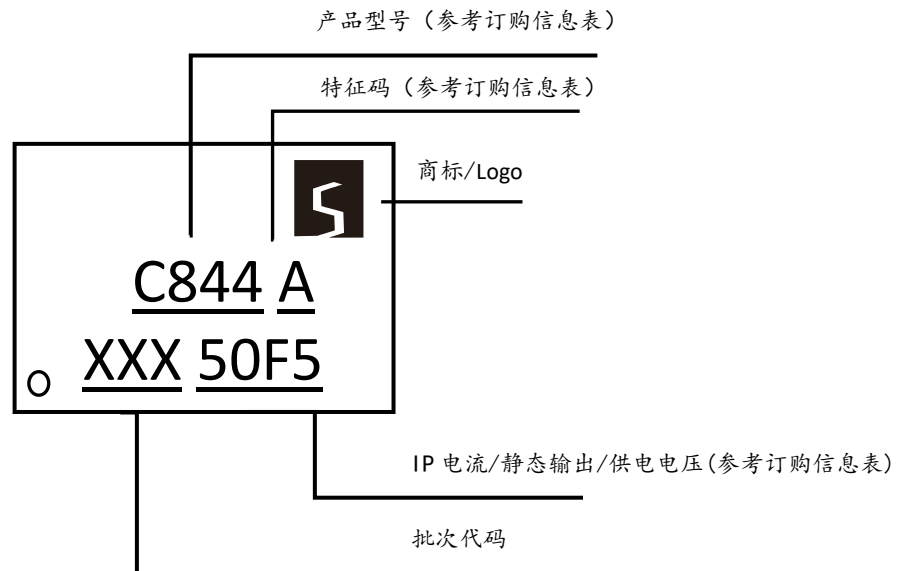
# SC844/5 series

## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### PCB Demo 板参考布线图



### 丝印描述



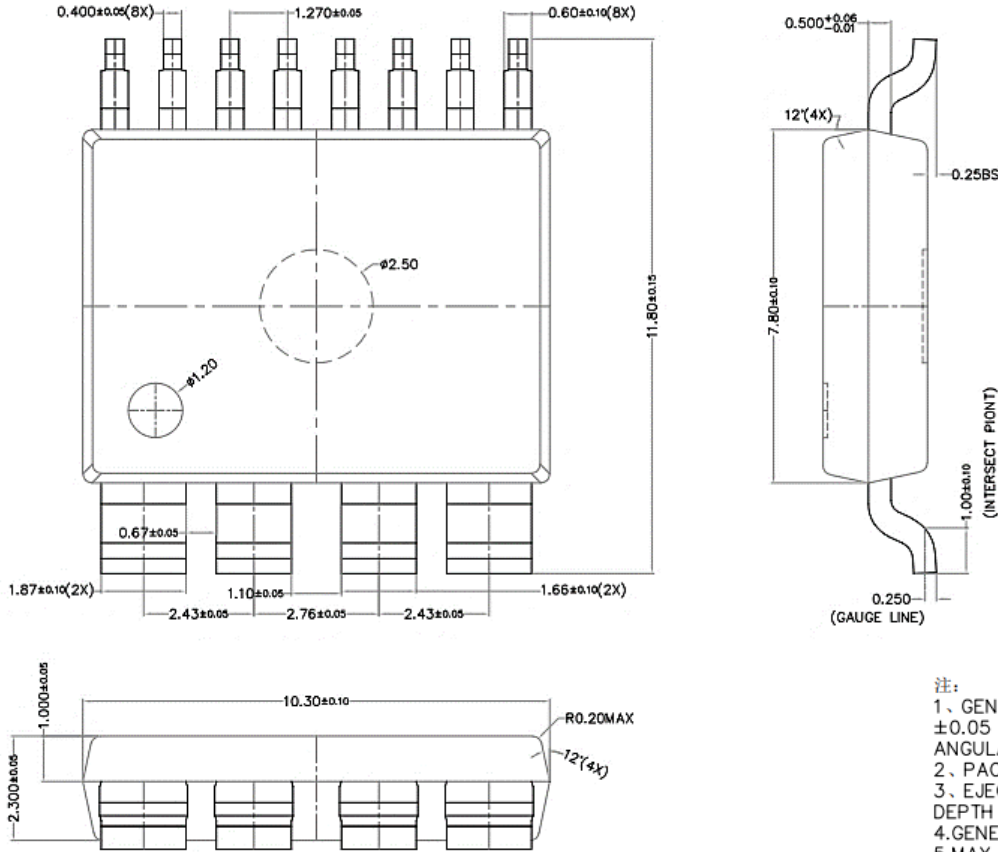
注: X 非固定字符

# SC844/5 series

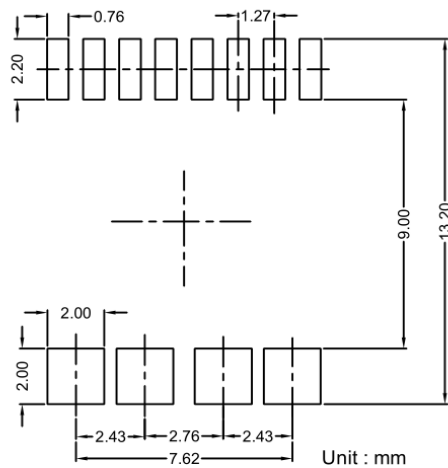
## 20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

### 封装信息

所有尺寸单位为毫米



- 注:
1. GENERAL TOLERANCE: LINEAR ±0.05  
ANGULAR ±1°; RADIUS ±0.05
  2. PACKAGE SURFACE Ra=0.6~1.0um;
  3. EJECTION & INDEX PIN MARK DEPTH 0.20±0.10
  4. GENERAL CORNER RADIUS R0.20.
  5. MAX RESIN GATE PROTRUSION 0.25MAX.
  6. ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS.

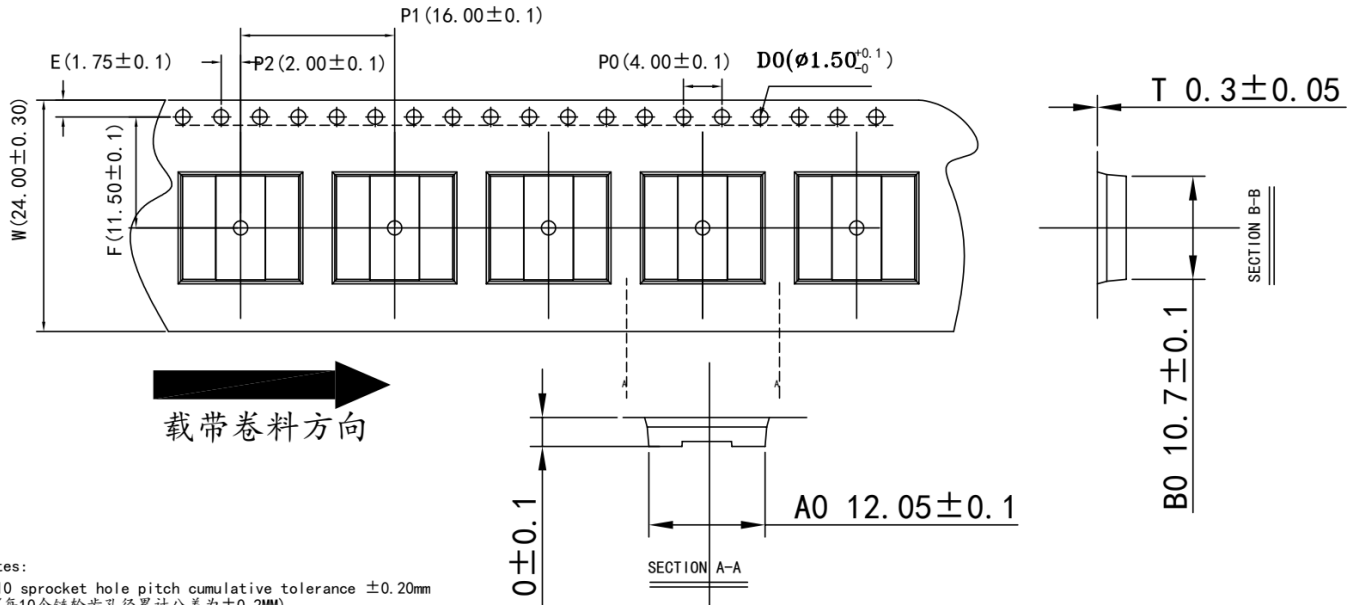


PCB Layout Reference View



20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC

包装信息



Notes:

1. 10 sprocket hole pitch cumulative tolerance  $\pm 0.20\text{mm}$   
(每10个链轮齿孔直径累计公差为 $\pm 0.2\text{MM}$ )
2. Carrier camber not to exceed 1mm in 250mm.  
(传送料带弯曲变形每100MM不超过1MM)
3.  $A_0$  and  $B_0$  measured on a plane 0.3mm above the bottom of the pocket. ( $A_0$ 与 $B_0$ 在同一平面测量且距口袋底部0.3MM)
4.  $K_0$  measured from a plane on the inside bottom of the pocket to the top surface of the carrier.  
( $K_0$ 为口袋底部与材料表面的平面距离。)
5. All dimensions meet EIA-481-D requirements.  
(所有尺寸符合EIA-481-D标准要求。)
6. Material: Black polystyrene  
(材料:黑色聚苯乙烯。)
7. Thickness:  $0.3 \pm 0.05\text{ mm}$ .  
(厚度:  $0.3 \pm 0.05$ 毫米。)
8. Packing length per 22" reel : 200 Meters.  
(每个22"卷轴包装长度为 200米。)
9. Component loader per 13" reel : pcs.  
(每个13"卷轴可装个零件。前后各空 PCS)

注: 未注明公差为 $\pm 0.1$ ;  
F值以 $B_0$ 为中心;  
P2值以 $A_0$ 为中心.

**20kA/8us Over Current surge, High Accuracy Current Sensor with Adjustable Over Current Fault Detection Current Sensor IC**

**重要信息**

兴感半导体随时保留更新规格书的权利，允许改进产品的性能、可靠性及可制造性等。在下订单之前，请用户确认相关信息是最新的。

如果可以预估兴感的产品故障会导致其设备寿命受损或系统故障，亦或影响该设备或系统的安全性或有效性，则兴感半导体的产品不得用于此设备或系统。

本文所包含的信息准确可靠。因此，兴感半导体对其使用不承担任何责任，也不得因使用而侵犯第三方的专利或其他权利。

**修订记录**

版本	修订内容	页数	修订人	日期
1.0	Initial draft		Deng	2021.06.01
2.0	Update SC844AFT-75F5/ SC844AFT-200F5/ SC844AFT-80F5, demo, POD, and characteristic curve; Update SC844AFT-20I5 data; Update Thermal Rise vs. Primary Current; Add 3.3V power supply selections by Sales Dept. requirement; Add SC845 series description; Add SC844AFT-10I5; Add SC844AFT-200F5 性能指标参数; SC844AFT-150F5 内置过流倍数(内置)调整为 0.75 倍		ZJF	2022.08.24
3.0	新增 SC844AFT-150U5 型号;新增 SC845AFT-75U3 型号, 更新过流功能描述; 补充 OC_Set 电流典型值。		MWJ	2024.07.31